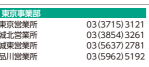
洗浄機総合カタログ

北海道事業部		東京事業部
札幌営業所	011 (862) 3000	東京営業所
岩見沢営業所	0126 (45) 3123	城北営業所
旭川営業所	0166 (51) 4600	城東営業所
帯広営業所	0155 (24) 8612	品川営業所
函館営業所	0138 (47) 5377	
苫小牧営業所	0144 (52) 5111	南関東事第
釧路営業所	0154 (25) 1341	首都圏営業

釧路営業所北見出張所 0157(66)1123 東北事業部 0178 (20) 117 青森営業所 017(721)3771 感岡営業所 019 (636) 2951 0197(51)1715 水沢堂業所 018 (846) 5401 秋田営業所 0234(23)7378 酒田営業所 023 (635) 0237 山形営業所 仙台営業所 022(236)3607 郡山営業所 024 (952) 5558 いわき営業可 0246 (36) 7342 024(555)1161 福鳥堂業所 福島営業所東福島出張所 0244(44)1170

高崎営業所 027 (326) 4089 大宮営業所 048 (871) 8081 川口営業所 048 (290) 2150 能谷営業所 048 (532) 1141 新潟営業所 025 (283) 4020 松本営業所 0263 (26) 3340 026 (259) 3471 長野営業所

車間車車業 028 (647) 1431 宇都宮営業所 029(248)3038 水戸営業所 つくば営業所 029(851)8613 千葉営業所 04 (7163) 0405



044 (755) 8081 045 (260) 4530 横浜営業所 藤沢営業所 0466 (89) 3704 厚木営業所 046 (226) 9031 042 (546) 6011 立川営業所 055 (235) 5201

東海事業部 名古屋営業所 0568 (25) 6222 豊橋営業所 0532(87)1350 059 (235) 5761 岐阜営業所 058 (274) 6201 浜松営業所 053 (460) 0811 三鳥堂業所 055 (973) 3000 0557 (35) 3811 伊東営業所 054 (263) 2870 静岡営業所

076 (269) 2081 金沢営業所 福井営業所 0776 (53) 3071 越前営業所 0778 (22) 9696 富山営業所 076 (422) 8686 0766 (29) 2333

関西事業 大阪営業所 06 (6399) 9277 堺堂業所 072 (227) 7828 073 (473) 3211 和歌山営業所 075 (642) 8056 京都営業所 福知山営業所 0773 (25) 2434 078 (821) 8620 079 (286) 5121

中国事業部 082 (870) 770 広島営業所 084(941)4045 福山営業所 山口営業所 083 (989) 6425 086 (221) 5632 岡山営業所 松江営業所 0852 (27) 1442 鳥取営業所 0857 (25) 6011

四国事業部 087 (869) 3111 高松営業所 088 (665) 7474 松山営業所 089 (926) 1818 松山営業所新居浜出張所 0897 (36) 5341 高知営業所 088 (880) 4581

九州事業部 福岡営業所 092 (504) 3321 092 (407) 1235 西福岡営業所 北九州営業所 093 (963) 7051 久留米営業所 0942 (22) 8001 大分堂業所 097 (554) 8110 0952 (33) 9065 佐智営業所 095 (862) 5334 長崎営業所 佐世保営業所 0956 (31) 3822 鹿児島営業所 099 (243) 2900 熊本営業所 096 (379) 2222 宮崎営業所 0985 (28) 3090 宮崎営業所延岡出張所 0982 (34) 0061 沖縄営業所 098 (864) 0966

メンテナンスコールセンター 044(751)6318

0980 (84) 1833

八重山出張所

044 (755) 8081 043 (248) 0791 03 (3854) 3261 028 (647) 1431 086 (221) 5632

流通センター

東名川崎

千葉

NEXT

岡山

北海道

ACTIVE

北海道、千葉、埼玉第二、西日本、九州

0126 (45) 3123

ショールーム(テストキッチン)

《ISO取得工場》 北海道、福島小高、福島原町、福島鹿島、

いわき 《工場》 福島鹿島第二、川崎野川

《ISO取得工場》 大野第一、大野第二、丸岡、九州



タニコーリース&クレジットのご案内

わずかな経費で最新鋭設備機器の導入が可能になる!



便利に **Useful**







リース・プラン

両プラン共通

月々一定額で、最 新設備導入が可 能!一度に多額の 資金を必要とせず、 金融機関の借入れ 枠が温存できます。

動産総合保険を付

保しているので、火 災、風水害、盗難 等にも安心です!

タニコーリース&クレジットで ご利用を検討中のお客様へ ます。最寄りの営業所へお問い合

リース・プラン (ファイナンシャルリース)

金額経費として処理が できるので、コストが容 易に把握できます。(※1)

導入される設備の資産 計上、減価償却、固定 資産税の申告、保険 の付保等の管理の手 間がなくなります。(※1)

クレジット・プラン (分割払い)

分割払い完済後、お客様の所有物に なります。お支払回数を選択できます! 12・24・36・48・60・72回

は、登録販売店の募集をしており

ご相談・お問い合わせは、最寄りの営 業所へお気軽にご連絡下さい。詳し くご説明させていただきます。

※ 1 平成 20 年 4 月のリース会計基準の変更により、固定資産へ計上する場合もあります。 タニコーリース&クレジットでは、ご契約に際しまして、単社是排信販会社の審査が必要です。審査の結果、ご契約いただけない場合がございますのであらかじめご了承ください。

対象機器(タニコー製品)をご採用いただき、かつタニコー(株)にてご購入いただくお客様を対象にし

リースプランおよびクレジット・プランは、契約中の途中解約は原則できません。あらかじめご了承くだ

タニコー株式会社

本社 〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-20 TEL03-5498-7111(代)



URL http://www.tanico.co.jp/













※この商品ガイドの仕様は予告なしに変更する場合があります。 あらかじめご了承ください。

PRM131-1402F40PP



タニコー食器洗浄機

機器総合カタログ



DISH WASHER
Series



ホテル・旅館、レストランなど。厨房のスタイルに、同じものはありません。 タニコーはそれぞれのお客様に合わせた洗浄システムを提案し、 効率的で安全・安心な厨房システムを確かな技術でご提案いたします。

ランニングコスト大幅削減 年間で¥473,770 のコストダウンが可能に!

新型 TDWD-6SG

1,730円/時間 年間 631,450円 435円

水道代 洗剤代 リンス代 電気代 149円 299円 150円

-1,298円コストダウン 年間-473.770円

旧型 TDWD-605/606G16

3,028円/5時間 年間1,105,220円 1,228円

ガス代

電気代水道代

ガス代

56%カット

すすぎ水量

3.9ℓ→2ℓ 51%カット

0.2%→0.1%に削減

稼働時間:5時間(ランチ1.5時間、ディナー3.5時間) 処理能力:1時間あたり50ラック(大皿230φ800枚) ガス代(120円/m³)、上下水道代(250円/m³)、 洗剤代(500円/kg)、リンス代(3,000円/1L)

※使用する食器の種類や材質、汚れの状況、水質により、洗浄やすすぎ時間、洗剤濃度等の調節が必要となる場合があります。 また、それらに伴いランニングコストが異なる場合があります。

天井に傾斜を設けることによって、庫内についた洗浄水が後ダレして 食器が汚れるのを防ぐためすすぎの仕上がりが向上します。

■従来型







清掃性に配慮



製品脚部の高さは、JFEA 業務用厨 房設備機器基準の150mm 以上の 176mm に設定したので、製品下部 の清掃が簡単です。

暑くない厨房「涼厨®」の洗浄機

■TDWD-C6SG

本体扉部ブースター外装を二重構造とし、空気断熱層により大幅な低輻 射が実現しました。さらに、ドア部からの湯気の放出を防ぎ、厨房内の温 度上昇を抑え、空調にかかるエネルギーコストを低減できます。また、従 来よりも涼しく快適な環境となり、より衛生的な厨房に改善されます。

商標「涼厨®」「 は、大阪瓦斯株式会社の登録商標です。



扉の二重構造により輻射熱を大幅に軽減

空調負荷を低減することができ省エネ

POINT3 涼しい環境で衛生的な厨房に改善

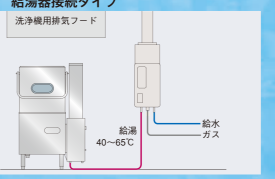


厨房スペースを 有効的に活用できる洗浄ラインを ご提案

水道直結タイプで給湯器が不要に!

■TDWD-6SG24

給湯器接続タイプ



洗浄機を安定してご使用いただくには、40℃~65℃のお湯を供給する 必要があり、それぞれの洗浄機に合った給湯器を設置しなければなり

水道直結タイプ 洗浄機用排気フード



水道直結タイプの洗浄機は水道と直接接続することができますので、 専用の給湯器を設置する必要がありません。これにより厨房スペース の有効活用が可能になります。

工具なしで取り外せる庫内部品

■TDWD-6G







ラックレールは工具なしで簡単に持ち上がるので、清掃が簡単です。

■TDWD-6SG(E)









ラックレールは工具なしで簡単に取り外せ、庫内部品も全て取り外せるので衛生性を保つことができます。

TANICO DISH WASHER Series

DISH WASHER Door Type LineUP



60 5v7	「涼厨®」ドアタイプ 涼。	ドアタイプ				
型式 50Hz 60Hz	TDWD-C6SG	TDWD-6SG	TDWD-6SE	TDWD-6G	TDWD-6SG24	
外形寸法 mm 間口×奥行×高さ	920×650×1490	920×650×1490	871×650×1448	920×650×1520	1000×650×1490	
ブースター熱源	付属(ガス)	付属 (ガス)	付属 (電気)	付属(ガス)	付属(ガス)	
標準処理数(ラック)/h	60ラック*	60ラック*	60ラック*	60ラック*	60ラック*	
掲載ページ	P11	P12	P12	P12	P13	
*「短コース」選択の場合						



ドアタイプ

ドアタイプ

ドアタイプ

ラックコンベアタイプ

DISH WASHER Conveyer Type LineUP



-Under Counter Type

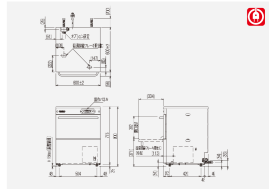
TDWC-405UE1 TDWC-406UE1 アンダーカウンタータイプ 単相 100V 電気式ブースター内蔵

前開扉タイプ・ブースター内蔵

処理能力(標準) 360個/時 ●どんぶり 640枚/時 230φ1ラック16枚 800個/時 ●カップ 1ラック20個 1440個/時 1ラック36個

アンダーカウンタータイプ洗浄機





型式		寸法(n 奥行					洗浄能力 ラック/h			電源 kW	消費電力		給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証
			標準	5	注生	産	短	標準	長		本体	ブースター			
TDWC-405UE1	600	600	800	810	850	900	45	40	30	1 ø 100V	50Hz 1.2	1.5	15A	40A/25A	0
TDWC-406UE1	600	600	800	810	850	900	45	40	30	1 φ 100V	60Hz 1.2	1.5	15A	40A/25A	0

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

●どんぶり

★m ●カップ

一大皿

TDWC-405UE3 **TDWC-406UE3**

640枚/時 230φ1ラック16枚

360個/時

800個/時

1440個/時

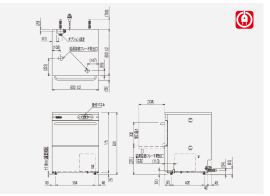


1ラック9個

1ラック20個

1ラック36個

0V	fanco)		
	-	13.4	
		# 100 # 100	
TD	WC-405UE3	3	



型式		寸法(m 奥行					洗浄能力 _ラック/h			電源 kW	消費電力		給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証
			標準	受	を注生	産	短	標準	長		本体+フ	ブースター			
TDWC-405UE3	600	600	800	810	850	900	45	40	30	3 ø 200V	50Hz	4.2	15A	40A/25A	0
TDWC-406UE3	600	600	800	810	850	900	45	40	30	3 ø 200V	60Hz	4.2	15A	40A/25A	0

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

tanico

能力向上により節水を実現

すすぎ時の能力向上により一回の洗浄につき約1ℓの節水を実現 し、1時間の処理数に対し約40ℓの節水となります。(当社比)

製品高さの変更が可能

(a) (b) (c)

狭い空間にも無駄なく設置が可能。 スペース効率を考えると

アンダーカウンタータイプ洗浄機。

オプションで製品の高さが変更できますので、周囲の厨房機器に 合わせた最適な高さを4段階の中からお選び頂けます。

リアルタイムでの温度確認が可能 洗浄温度の表示に加え、すすぎ工程時はすすぎ温度の表示がされ ますので、現在の状態をリアルタイムで確認できます。

製品の耐久性をアップ

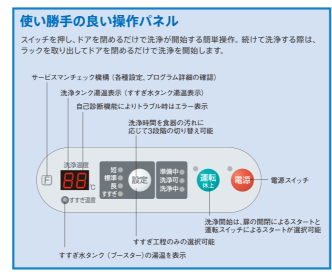
使用頻度の高い洗浄ノズル部分や、パッキンなどを厳選し耐久性 をアップさせました。

メンテナンス性を向上

機器の内部構造を見直す事で、さらにメンテナンス性を アップいたしました。

洗浄・すすぎには、上下圧力噴射回転ノズル方式ですから、高い洗浄力を

また、洗浄時間は食器の形状や汚れ具合で選択でき、洗浄が終了すればブ ザーで知らせる親切設計です。マイコン制御ですので、洗浄・すすぎ・除菌 までの工程をどなたでも簡単な操作で使用できます。







電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。 ※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

(

JIA認証

0

Small Door Type



TDWG-4DF1 小型ドアタイプ 単相 100V

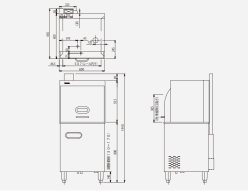
ガス式ブースター内蔵

小型ドアタイプ洗浄機 前開扉タイプ・ブースター内蔵

> **TDWG-4DF3** 小型ドアタイプ 三相 200V ガス式ブースター内蔵

	処理能力(標	準)
●どんぶり	360個/時	1ラック9個
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	800個/時	1ラック20個
● グラス	1440個/時	1ラック36個





型式		t法(m 奥行		洗浄能力 ラック/h	-		ガス消 都市ガ		LPガス	ζ	ガス接続 口径		消費電力 (50/60Hz)		排水接続 口径		
				短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			JIA認証	
TDWG-4DF1 (L,R)	600	665	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	1 φ 100V	1.00	15A	40A	-	_
TDWG-4DF3(L,R)	600	665	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	3 ø 200V	1.10	15A	40A	-	_

長

30

30

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

TDWE-4DF1

処理能力(標準)

640枚/時 230Φ1ラック16m枚

600

1ラック9個

1ラック20個

1,355

1ラック36個 TDWE-4DF1R

洗浄能力

短

60

ラック/h

360個/時

800個/時

外形寸法(mm)

間口 奥行

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

1440個/時

TDWE-4DF1 (L,R) 600

TDWE-4DF3(L,R) 600

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

小型ドアタイプ 単相 100V 電気式ブースター内蔵



TDWE-4DF3 小型ドアタイプ 三相 200V 電気式ブースター内蔵

効率の良い洗浄時間を選択可能 洗浄時間は食器の形状や汚れ具合で選択できます。

マイコン制御 マイコン制御で誰でも簡単に使用できます。

省スペースに効率よく設置でき 厨房スペースを有効活用。

小型ドアタイプ洗浄機。

扉・操作パネルは左右2種類を 規格化

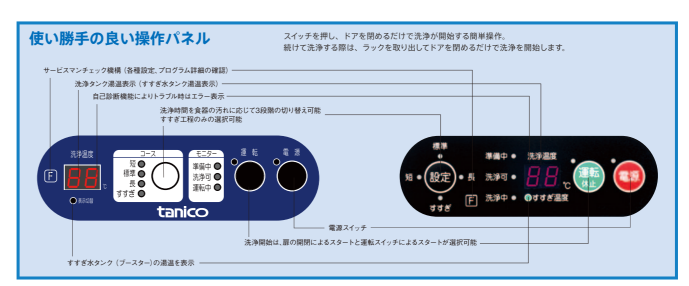
化しています。

実現しました。

コンパクトなボディーの中にブースターを内蔵した製品で、比較的厨房スペー スの狭いレストランや喫茶店・コーヒーショップなどに最適な洗浄機です。 洗浄・すすぎには上下圧力噴射回転ノズル方式を採用し、高い洗浄力を誇り

操作パネル位置が右(R タイプ)、左(L タイプ)の 2 種類を規格





(音) 電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※操作パネルのの右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。 8 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

消費雷力

(50/60Hz)

kW

2.50

4.20

給湯接続

口径

15A

排水接続

口径

40A

電源

1φ100V

3φ200V

小型ドアタイプ洗浄機

横開扉タイプ・ブースター内蔵 前開扉タイプ・ブースター無しタイプ

Small Door Type

(1)

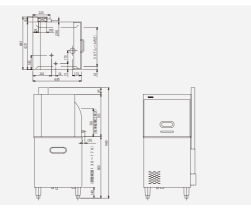
TDWG-4DB3 小型ドアタイプ 三相 200V ガス式ブースター内蔵

小型ドアタイプ 単相 100V

ガス式ブースター内蔵

	処理能力(標	準)
●どんぶり	360個/時	1ラック9個
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	800個/時	1ラック20個
●グラス	1440個/時	1ラック36個





Small Door Type

型式	外形で	<u> </u>		洗浄能力	J		<u>ガス消</u> 都市2		LPガ	7	ガス接続口径	電源	消費電力 (50/60Hz)		排水接続 口径	JIAĪ	
	同口	樊1〕	同で	短	標準	長	- Mir - I	(kcal/h)			(都市/LP)		kW	山往	⊔1±	JIA認証	
TDWG-4DB1 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15	1 φ 100V	1.00	15A	40A	-	_
TDWG-4DB3(L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15	3 ø 200V	1.10	15A	40A	-	_

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

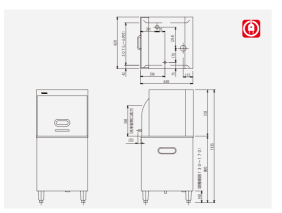
※扉の右付き(R) 左付き(L) をご指定下さい。

TDWE-4DB1 小型ドアタイプ 単相 100V 電気式ブースター内蔵



	LO EM AK I /III	\#\\
	処理能力(標	準)
●どんぶり	360個/時	1ラック9個
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	800個/時	1ラック20個
●グラス	1440個/時	1ラック36個





型式	外形寸 間口	·法(mm) 奥行	高さ	洗浄能力 ラック/h			電源	消費電力 (50/60Hz)	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA認証
				短	標準	長		kW			
TDWE-4DB1 (L,R)	630	620	1,355	60	40	30	1 φ 100V	2.50	15A	40A	0
TDWE-4DB3(L,R)	630	620	1,355	60	40	30	3 ø 200V	4.20	15A	40A	0

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

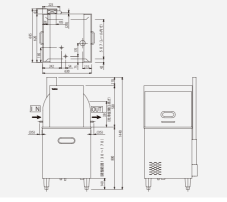
※扉の右付き(R) 左付き(L) をご指定下さい。

TDWG-4DW1 小型ドアタイプ型 単相 100V ガス式ブースター内蔵

TDWG-4DW3 小型ドアタイプ 三相 200V ガス式ブースター内蔵

	処理能力(標	準)
●どんぶり	360個/時	1ラック9個
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	800個/時	1ラック20個
●グラス	1440個/時	1ラック36個





Ì	型式		寸法(m 奥行	m) 高さ	洗浄能プラック/h	h		<u>ガス消</u> 都市ガ		LPガ		ガス接続 口径	電源	消費電力 (50/60Hz)	給湯接続 口径	排水接続 口径	JIA	
		1.5.	211	1230	短	短 標準 長						(都市/LP)		kW			JIA認証	
	TDWG-4DW1 (L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	1 ø 100V	1.00	15A	40A	-	-
	TDWG-4DW3(L,R)	630	685	1,440	60	40	30	9.3	8,000	9.3	0.66	15A	3 ø 200V	1.10	15A	40A	-	_
i	■給湯設備目安 16	5号(※	.	専用給	湯設備σ)場合)							※ラック	ク投入方向の	カカ (R) を	ェ入 (L) をご	指定	下さい。

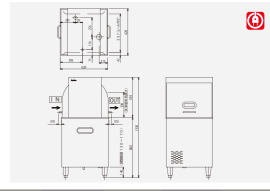
※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

TDWE-4DW1 小型ドアタイプ 単相 100V 電気式ブースター内蔵

TDWE-4DW3 小型ドアタイプ 三相 200V 電気式ブースター内蔵

	処理能力(標	準)
●どんぶり	360個/時	1ラック9個
●大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	800個/時	1ラック20個
● グラス	1440個/時	1ラック36個





型式	外形寸法	(mm)		洗浄能力			電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA認証
	間口	奥行	高さ	ラック/h				(50/60Hz)	口径	口径	
				短	標準	長		kW			
TDWE-4DW1 (L,R)	630	620	1,330	60	40	30	1 φ 100V	2.50	15A	40A	0
TDWE-4DW3(L,R)	630	620	1,330	60	40	30	3 ø 200V	4.20	15A	40A	0

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定下さい。



	処理能力(標	準)
どんぶり	360個/時	1ラック9個
大皿	640枚/時	230φ1ラック16枚
カップ	800個/時	1ラック20個
グラス	1440個/時	1ラック36個





	型式	外形寸法	去(mm)		洗浄能力	כ		ガス消	費量			ガス接続	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA認証
		間口	奥行	高さ	ラック/h			都市ガ	ス	LPガス	ζ	口径		(50/60Hz)	口径	口径	
					短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			
	TDWD-4E(L,R)	598	620	1,420	50	40	30	-	_	-	-	_	3φ200V	4.8	15A	40A/8A	0
i	■給湯設備目安 16	号 (洗)	争機専用	月給湯 記	役備の場	合)							※ ラ ッ	ク投入方向	の右入 (R)	左入(L)を	ご指定下さい。

Pot & Pan Washer



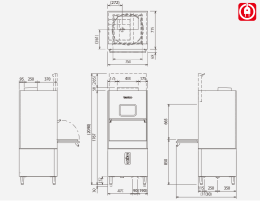
前開扉タイプ・ブースター内蔵



ホテルパンなどの大きな器具もらくらく入る、 ワイドな開口部と洗浄室で大型器具の洗浄を 簡単に行います。

専用ステンレスラック (付属品) TPWD-75E: W545×D545×H100(mm) TPWD-70E: W500×D500×H115(mm) トレイ専用ラック (付属品) TPWD-70E: W500×D500×H281(mm)





型式	外形寸法(mm)		洗浄能力			電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA認証
	間口	奥行	高さ	ラック/h				(50/60Hz)	口径	口径	
				短	標準	長		kW			
TPWD-70E	700	715	1,791	46	18	11	3 ø 200V	10.4	15A	25A/40A	_
★TPWD-75E	750	715	1,825	48	18	11	3 ø 200V	9.7	15A	50A	_

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※TPWD-75E はオプションで通常タイプのラックも使用可能です。

※操作パネルの右付き(R)左付き(L)をご指定下さい。

電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。 ※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

水から使えるタイプをラインナップ

7℃以上の水道水を直接接続できます。(水道直結タイプ) 給湯器、給湯器用の排気フードは必要ありません。 **%TDWD-6SG24**

能力向上により節水を実現

すすぎ時の能力向上により一回の洗浄につき約1ℓの節水を実現 ┃ し、1時間の処理数に対し約60ℓの節水となります。(当社比)

製品下部の高さをアップ

洗浄タンクを見直すことで製品下部の高さをアップし、床下の清 掃性を向上させました。

リアルタイムでの温度確認が可能

洗浄温度の表示に加え、すすぎ工程時はすすぎ温度の表示がされ ますので、現在の状態をリアルタイムで確認できます。

新型ラックレールを採用し 清掃性をアップ

ラックレールが容易に取り外しできますので、槽内のすみずみま で清掃が可能です。

「リターン」「コーナー」「ストレート」と自由なレイアウトができます。 洗浄・すすぎには、上下圧力噴射回転ノズル方式ですから、高い洗浄力を 誇ります。また、専用ラックに入れてドアを下ろすだけで、マイコン制御で、洗 浄、すすぎ、除菌までの工程をおこないます。さらに、すすぎ温度は80℃以 上になりますので、除菌効果も得られます。操作パネル位置は右(Rタイプ)、 左 (Lタイプ) の 2 種類を規格化しています。ご注文の際にご相談下さい。

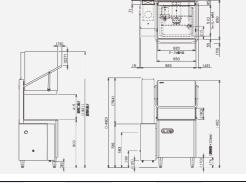
ドアタイプ洗浄機

-「涼厨®」・前開扉タイプ・一体型ブースター

TDWD-C6SG ドアタイプ 三相 200V ガス式ブースター内蔵 「涼厨®」(P1 詳細)







型式	外形寸法	去(mm)		洗浄能力	1		ガス消費	量			ガス接続	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA認	器証
	間口	奥行	高さ	ラック/h			都市ガス	ζ	LPガス		口径		(50/60Hz)	口径	口径	m	
				短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			JIAISIE	
TDWD-C6SG(L,R)	920	650	1,490	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	0	0

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

11

※ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定下さい。

商標「涼厨®」「 に、大阪瓦斯株式会社の登録商標です。

ドアタイプ洗浄機 前開扉タイプ・一体型ブースター

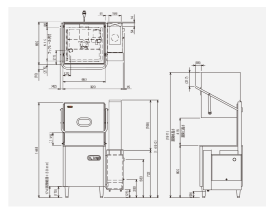
> TDWD-6SG ドアタイプ 三相 200V ガス式ブースター内蔵

> > 処理能力(標準) 450個/時

1000個/時

1800個/時





Door Type

型式	外形寸法	去(mm)		洗浄能力			ガス消	費量			ガス接続	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA	忍証
	間口	奥行	高さ	ラック/h				ス	LPガス		口径		(50/60Hz)	口径	口径	M	
				短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			JIABEE	
TDWD-6SG(L,R)	920	650	1,490	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	0	0

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定下さい。



●どんぶり

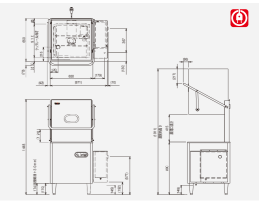
●大皿

●カップ ●グラス

TDWD-6SE ドアタイプ 三相 200V

	処埋能刀(標	华)
●どんぶり	450個/時	1ラック9個
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚
●カップ	1000個/時	1ラック20個
●グラス	1800個/時	1ラック36個





型式	外形寸	法(mm)		洗浄能力	h		ガス消	費量			ガス接続	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA認証
	間口	奥行	高さ	ラック/h			都市ガス			ス	口径		(50/60Hz)	口径	口径	
				短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			
TDWD-6SE(L,R)	871	650	1,448	60	50	32	_	_	_	_	_	3φ200V	14.8	15A	40A/10A	0

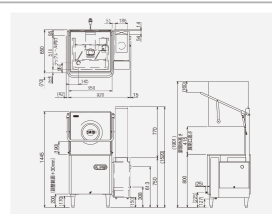
■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

※ラック投入方向の右入(R)左入(L)をご指定下さい。





	3,247	73700	(
	処理能力(標	準)	1		100
●どんぶり	450個/時	1ラック9個		(ED)	
●大皿	800枚/時	230φ1ラック16枚			
●カップ	1000個/時	1ラック20個			
●グラス	1800個/時	1ラック36個			
		TDW	VD-6GR	V (



型式	外形寸法(mm)		洗浄能力			ガス消費	量			ガス接続	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	JIA	忍証	
	間口	奥行	高さ	ラック/h					LPガス		口径		(50/60Hz)	口径	口径	M	
				短	標準	長	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW			JIA認証	
TDWD-6G(L,R)	920	650	1,520	60	50	32	18.6	16,000	18.6	1.33	15A	3φ200V	4.9	15A	40A/10A	0	0

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

(ご) 電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※ブースターの右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。 12

1ラック9個

1ラック20個

1ラック9個

1ラック20個

1ラック36個

高さ

1ラック9個

1ラック20個

1ラック36個

672

洗浄能力

短

ラック/h

TDWD-6SNR

標準 長

TDWD-120R

1,468

洗浄能力

標準

120

ラック/h

ガス消費量

都市ガス

I Pガス

kW (kcal/h) kW (kg/h) (都市/LP)

洗浄能力

TDWD-6SG24R

ガス消費量

都市ガス

標準 長 kW (kcal/h) kW (kg/h) (都市/LP)

LPガス

50 32 27.9 24,000 27.9 2 15A 3 φ 200V 4.9

1ラック36個

TDWD-6SG24 ドアタイプ 三相 200V

水道直結タイプ (P2 詳細)

ガス式ブースター内蔵

処理能力(標準)

800枚/時 230φ1ラック16枚

450個/時

1000個/時

1800個/時

外形寸法(mm)

間口 奥行

★TDWD-6SG24(L,R) 1,000 650 1,490 60

TDWD-6SN

ドアタイプ 三相 200V ブースター別タイプ

処理能力(標準)

800枚/時 230Φ1ラック16枚

450個/時

1000個/時

1800個/時

外形寸法(mm)

★TDWD-6SN (L,R) 650 650 1,448 60

TDWD-120

処理能力(標準)

1080個/時

2400個/時

4320個/時

外形寸法(mm)

1,132

■給湯設備目安 16 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

■給湯設備目安 10 号 (洗浄機専用給湯設備の場合)

ドアタイプ 窓付き 三相 200V

1920枚/時 230φ1ラック16枚

間口 奥行

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

型式

●どんぶり

●大皿

●カップ

●グラス

(50/60Hz)

kW

電源

消費電力

(50/60Hz)

kW

4.9

ガス接続

□径

電源

3φ200V

消費電力

(50/60Hz)

kW

3.7

給湯接続

口径

€339

消費電力 給湯接続 排水接続

口径

口径

15A(給水) 40A/10A

JIA認証

(

· #

排水接続

口径

40A

(

給湯接続

口径

ガス接続 雷源

□径

winterhalter

tanico

(

TDWD-6DH ドアタイプ 三相 200V

病院・福祉・介護施設に最適 早く・きれいな洗浄結果を!

ドアタイプ洗浄機

初上陸

エネルギー効率に 優れた省エネ設計

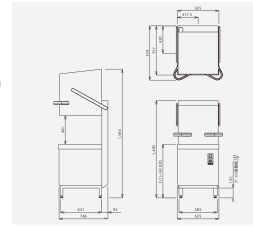
排水ヒートリカバリーシステム **EnergyLight**

- ●排水熱交換システム "EnergyLight"を 標準搭載しています。
- ●すすぎ水の設定温度までの加熱エネルギーを 最大 26% 削減することが可能となり、 連続運転時のスピード化にも貢献します。









衛生面と使いやすさを考慮したコンセプト

●一体成形深絞り洗浄タンク、凹凸のない衛生的な庫内背面、そして 衛生的なラックガイド、セルフクリーニングプログラムにより、洗浄 機の清掃を簡単に衛生的に行うことが出来ます。

●人間工学から設計されたドアハンドルなど、使用する







4層の洗浄タンクフィルター

- ●食器の汚れは、ストレーナーとゴミ受けで濾過されます。
- ●メディアマットの遠心分離作用によりコーヒーかすの様な ゴミは濾過されて取り除かれます。
- ●ポンプインレットフィルターにより、 洗浄ポンプに異物混入を防ぎ洗浄 ポンプへのダメージを防ぎます。





アクティブエナジーマネージメントシステム

●従来機器と比べ、食器洗浄機の立ち上げにかかる時間を最大50% 以上削減しました。

●連続洗浄時における再加熱時間の 短縮を実現しました。



楕円形の洗浄・ すすぎ一体ウォッシュフィールド

●ウォッシュフィールドは庫内すべてをカバーできる様に設計され、

すべての食器に洗浄水を当てることが出来ます。

●すべての角においても、卓越 した洗浄能力を発揮し、最高 の洗浄結果をお約束します。





型式	外形寸法(mm))		洗浄能力	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	備考
	間口	奥行	高さ	ラック/h		(50/60Hz) kW	口径	口径	
TDWE-6DH	635	750	1,485	最大60	3φ200V	8.1	20	40	推奨給湯温度常温~40℃以下

※付属品:給水ホース (1.5m)、排水ホース (1.5m)、万能ラック×1、フラットラック×1、シルバーバスケット×2、洗剤 & リンス剤 (サンプル各 1)、洗剤・リンス供給装置 (各 1 台)

※注意:洗浄機は漏水しても問題のない場所に設置してください。洗剤・リンス剤設置スペースの確保をお願い致します。

※ 噛合せテーブル下のメンテナンススペースは 300mm 程度設けてください。

オプション

専用洗剤		専用リンス剤(乾燥促進剤)
TAD-10a	TAD-20a	TPR-5
■容量:10ℓ ■濃度:0.1~0.2% ※耐アルミ	■容量:20ℓ ■濃度:0.1~0.2% ※耐アルミ	■容量:5ℓ×2 ■濃度:1/10,000 ~ 1/20,000 ※ 食品添加物

(c) 電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※ブースターの右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。

13

●どんぶり

●大皿

カップ

●グラス

型式

★TDWD-120(L,R)

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。

排水接続

口径

50A

※湯沸し器への一時給湯温度が低い場合、処理能力が低下する場合があります。 14製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。



ネットコンベアタイプ洗浄機 前開扉タイプ・別置専用ブースター





洗浄室内で上部ネットにより食器類を固定して洗浄をおこなうタイプの洗浄機です。 コンベアスピードは1分間に2mから5mの範囲で調整が可能で、食器の汚れ具合により 簡単に調整できます。

型式	外形寸法(mm)			洗浄能力	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	備考	
	間口	奥行	高さ	(φ150平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)		(50/60Hz) kW	口径	口径		
TDWN-19(L,R)	1,900	930	1,200	約2,400~6,000	3 ø 200V	4.95	20A×2	50A/40A	1タンク	
★TDWN-25(L,R)	2,500	930	1,450	約2,400~6,000	3 ¢ 200V	4.95	20A×2	50A/40A×2	1タンク	
★TDWN-28(L,R)	2,800	930	1,200	約2,400~6,000	3 ø 200V	12.45	20A×3	50A×2	2タンク・2分割	
★TDWN-38(L,R)	3,800	930	1,450	約2,400~6,000	3 ø 200V	19.65	20A×3	50A×2/40A×2	2タンク・2分割	
★TDWN-50(L,R)	4,950	930	1,450	約2,400~6,000	3 ø 200V	24.15	20A×4	50A×3/40A×2	3タンク・5分割	



コンベア幅 540mm

▲ネットコンベア部分

■毎分 20ℓ 以上かつ湯温 85 ℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

TDWB-22K ★ TDWB-22K

槽内でブラシを高速回転。汚れの激しい食器や深型食器など、 前洗いに時間がかかる食器類に十分な効果を発揮します。

>>> (1) ※ブラシ回転数 300r.p.m/50Hz 360r.p.m/60Hz ブラシモーター消費電力 0.2kW ※標準付属品は椀用 140φ ブラシです。 $\phi 160 \times 120$ $\phi 140 \times 120$ $\phi 120 \times 120$ $\phi 150 \times 130$ $\phi 70 \times 130$ ▲ブラシは食器に応じて5タイプ



型式	外形寸法(mm)		洗浄能力	ガス消費量			ガス接続	電源	消費電力	給水	給湯	排水	備考		
	間口	奥行	高さ	枚/h	都市ガス		LPガス		口径		(50/60Hz)	接続	接続	接続	
				(φ140 <u>II</u> I)	kW	(kcal/h)	kW	(kg/h)	(都市/LP)		kW	口径	口径	口径	
★TDWB-22K(L,R)	2,200	1,035	1,200	6,600						3 ¢ 200V	2.6	20A	20A×2	50A×2/40A	
★TDWB-22K(L,R)G	2,200	1,145	1,200	6,600	27.9	24,000	27.9	2.0	15A	3 ø 200V	2.6	20A	20A×2	50A×2/40A	本体タンク加熱装置

■毎分 20 ℓ 以上かつ湯温 85 $^{\circ}$ C以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

備考

1タンク

電気熱源の製品 → コンベア安全装置 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。

製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

ONVEYER Type

OCCOO

確実な洗浄力を誇ります。

TDWR-12

TDWR-20

工程を連続して行えるタイプの洗浄機。

外形寸法(mm)

TDWR-12(L,R) 1,180 860 1,450 165

★TDWR-20(L,R) 1,960 860 1,450 240

TDWR-12

ラックに食器を並べてコンベアに乗せるだけで「洗浄→すすぎ→除菌」までの

洗浄・すすぎはラックが通過する時だけ水を使用する節水型で、省エネ設計です。

3 \$ 200

■毎分200以上かつ湯温85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

消費雷力

(50/60Hz)

4.95

12.45

給湯接続

20A×2

排水接続

50A/40A

ラックごとの連続洗浄で、あらゆる形状の食器洗浄に適しております。

洗浄

能力

ラック/h

ホテル・病院・社員食堂などの

大型厨房に対応した高効率な洗浄機

洗浄・すすぎには上下圧力噴射固定ノズル方式を採用。

ラックコンベアタイプ洗浄機 Rack Conveyer Type

かき上げ式洗浄機は、ジェット水流の浸漬槽と食器洗浄機を一体化させたものです。

>>> (b)

TDWF-27 **TDWF-30** TDWF-38 ★ TDWF-30 ★ TDWF-27

コンベアのフライト(ツメ)によって食器類を固定して洗浄からすすぎ、除菌までの工程を 自動的におこなうタイプの洗浄機です。

コンベアの表面をフラットに設計、ラックの使用も可能です。 コンベアスピードは1分間2mから5mの範囲で調整が可能。 食器の汚れ具合により簡単に調整できます。

★ TDWF-38

フライトコンベアタイプ洗浄機





▲入口部分

Flight Conveyer Type

▲出口ストッパー部分

型式	法(mm)		洗浄能力	電源	消費電力	給湯接続	排水接続	備考	
	間口	奥行	高さ	(φ230平皿・枚/h) (コンベアスピード2~5m/分)		(50/60Hz) kW	口径	口径	
★TDWF-27 (L,R)	2,700	930	1,400	4,000~10,000	3 ø 200V	4.95	20A×2	50A/40A×3	1タンク・3分割
★TDWF-30 (L,R)	3,000	930	1,520	4,000~10,000	3 ø 200V	4.95	20A×2	50A/40A×2	1タンク・3分割
★TDWF-38 (L,R)	3,800	930	1,400	4,000~10,000	3 ¢ 200V	19.65	20A×3	50A×2/40A×2	2タンク・2分割
★TDWF-50 (L,R)	4,950	930	1,400	4,000~10,000	3 ø 200V	24.15	20A×4	50A×3/40A×2	3タンク・5分割

■毎分200以上かつ湯温85℃以上の給湯が可能な専用ブースター、または、給湯設備が必要です。

リターンコンベア

設置スペースに応じたコンベアラインを設計・施工



使用後の食器類をトレーごと返却口から厨房洗浄ラインまで自動的に 運ぶコンベアシステムです。

社員食堂や学校内食堂などセルフ方式の食堂に適した製品で、 設置スペースに応じたコンベアラインのレイアウトが可能です。



シャワーシンク

各種仕様に応じた製作・施工

オーダー例



使用後の食器類の前洗い段階で便 利なシンクです。シンク前部にはシャ ワー散水機能を取り入れ、後方プール シンク部分で食器類を水中ストック が可能です。

アラウンドタイプ洗浄機

かき上げ式食器洗浄機

かき上げ式洗浄システム



作業の大きな省力化が実現出来ます。

フライトタイプ洗浄機を基本ベースに食器類の広範囲な投入エリアを可能にした 省力型大型洗浄システムです。

食器投入場所はコーナー部分、直線部分と広い範囲で可能です。

下洗いされた食器類は水流の流れで洗浄入口までかき上げられます。 専門スタッフはこの状態でかき上げられた食器類を整理するだけですから、

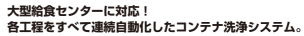
汚れの強い食器類は繰り返し洗浄をおこなえ、均一な洗浄仕上がりが可能です。 設置レイアウトによっては専門スタッフが一人でも可能で、

作業の大きな省力化が実現できます。設置スペースに合わせてのレイアウトが可能です。

コンテナ洗浄機

Container Type







- ●操作はラクラク。操作盤の各スイッチを ON するだ けですべての各工程を自動運転。コンテナの汚れ具 合に応じた洗浄時間の調整もダイヤルコントロール で簡単に行えます。
- ●タニコー独自の高圧洗浄。洗浄室上部と両サイドか らの三方向による高温、高圧洗浄で細部の汚れまで も洗い落とします。
- ●作業の軽減化、省力化を実現。作業スタッフは最低 2名でOK。人手は洗浄機入り口でのコンテナ誘導と 洗浄後のコンテナ移動タッフだけ。
- ●ヴェイバックコントローラーは、洗浄機より出る蒸 気を除湿する装置です。この時、熱交換機で上昇し た水を、仕上げ水として再利用します。

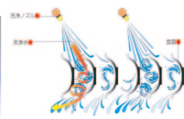
電気熱源の製品 コンベア安全装置 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。

製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。

System Up Type



●ラック方式専用食器篭



食器篭ごと洗浄システムでは、スク リュー現象効果で強力洗浄

食器を専用カゴごと洗浄するシステムなので、 食器が手に触れるのは食事時だけ! コンテナから食器篭を取り出し、

●高圧洗浄ノズルが2段になっており、専用食器篭ごと洗浄します。 しかも洗浄前には浸漬槽に漬け込みますので、油汚れもきれいに落とせ

●洗浄タンクは、自動温度調節器で常に水温を適温に保ち、洗剤と合わせ て供給します。オーバーフロー還元装置付きの節水型で、手入れのラクな 前面着脱解放構造です。

システム洗浄機

-多機能なオールラウンド・システム洗浄機(単独校〜給食センター)



>>> (b)

食器・トレーを 1 台で洗浄できる多機能型洗浄機

●汚れに応じてコンベア速度が切り換えられるインバータ速度可変装置を採用。

カゴごと洗浄機に投入するだけ。

- ●噴射圧・流量が調節できる水圧調整機能付。
- ●トルクリミッターによる過負荷防止機構を搭載。



1 台に食器自動供給・整理装置を標準装備

- ●食器の分類・供給を自動的に行なう食器自動供給装置と、食器を洗浄して 自動的に受け取り積み上げる食器自動整理装置の2つが標準装備。洗浄作業 の省力化・効率アップを図ります。
- ●万が一、食器が2枚重なって供給された場合は、自動的に供給装置が停止し、 表示でお知らせします。





●整理装置

食缶・バット洗浄システム

食缶・バット洗浄システムは、下洗いから本洗浄までを自動化。 従来の手作業から人員・時間を効率化できます。





●食缶と天ぷらバットを入口にセット するだけ。



●食缶洗浄機 押さえネットで食缶を押さえて高水圧で 本洗浄を行います。





★ TB-12

ガス式 605/606SN 用

■外形寸法: W282×D551×H642 ■ガス消費量 (都市 GAS/LPG): 14.0kW (12,000kcal/h) /14kW (1kg/h) ■接続口径(都市 GAS/LPG): 15A

■給湯 / 排水接続口径: 15A/10A

★ TB-12

★ TB-25

ガス式 605/606SN 用

■外形寸法: W400×D582×H711 ■ガス消費量 (都市ガス /LPG): 29.0kW (25,000kcal/h) /29.0kW (2.1kg/h)

■接続口径(都市ガス/LPG): 15A ■給湯 / 排水接続口径: 20A/10A×2

★ TB-25N ガス式 120 用

■外形寸法: W700×D680×H750 ■ガス消費量 (都市ガス /LPG): 29.0kW (25,000kcal/h) /29.0kW (2.1kg/h) ■接続口径(都市ガス /LPG): 15A

■給湯 / 排水接続口径: 20A/25A×2



★ TB-25

コンベア用ブースター

★ TEB-40

電気ブースター

■外形寸法: W870×D660×H650 ■消費電力: 三相 200V 39.6kW

■給湯 / 排水接続口径: 20A/10A×2

★ TB-53K

ガスブースター

■外形寸法: W590×D670×H1130 ■ガス消費量(都市ガス/LPG):

64.0kW (55,000kcal/h) /62.8kW (4.5kg/h) ■接続口径(都市ガス /LPG): 20A

■給湯 / 排水接続口径: 20A×2 / 15A, 25A

★ TB-56

ガスブースター ■外形寸法: W885×D665×H740

■ガス消費量(都市ガス/LPG):

61.6kW (53.000kcal/h) /61.6kW (4.42kg/h) ■接続口径(都市ガス/LPG): 20A (25A) /15A

■給湯 / 排水接続口径: 20A/10A

TB-100

蒸気ブースター

■外形寸法: W850×D350×H330 ■蒸気接続口径(入口/出口): 20A/20A

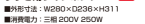
TB-150

蒸気ブースター

■外形寸法: W969×D405×H400 ■蒸気接続口径(入口/出口): 25A/25A

すすぎ用ラインポンプ







TB-100

(i) 電気熱源の製品 ★印は受注生産品です。納期をご確認下さい。 ※ブースター電源の右付き(R)、左付き(L)をご指定ください。 製品を最適にお使いいただくために軟水器との併用をおすすめいたします。







こと、また機器の目的用途以外での使用は絶対に行わないでください。一酸化炭 素中毒や火災、やけどなどの事故や、機器の故障の原因となります。

● このカタログに掲載の製品は、日本国内仕様です。海外での使用におけるサ ポート及び保証は行っておりません。

● 機器のご使用中は、必ず換気扇を回すなど十分な換気を行ってください。換

気が不十分な場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒など事故の原因となりま

● 機器のご使用中は、危険ですので機器のそばを絶対離れないでください。使

● ご使用中及びご使用直後は、機器本体と機器周辺が熱くなりますので、操作

部以外は触らないでください。また排気口に手や顔などを近づけないでくださ

用中機器のそばから離れる場合は、必ず消火しガスの元柱を閉じ、電源スイッチ く読んで保管場所や使用方法に十分注意してください。

● ご使用前、ご使用後は点検及び清掃等、お手入れをこまめに行ってください。 ない)でください。事故や火災の原因となります。

● このカタログに掲載の製品は、屋内専用です。風雨の影響を受けない所でご

∕↑ 安全に関するご注意

∕↑ 使用上のご注意

をお切りください。火災の原因となります。

い。やけどの恐れがあります。

保証とサービス

- 製品ご購入の際は「取扱説明書」を必ず受取り、ご使用前によくお読みのうえ 正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止されて
- ガス・電気製品をご購入の際は、機器本体に表示してあるガス種、電源以外で は使用しないで下さい。事故や故障の原因となります。
 - 機器の分解、改造は絶対にしないでください。事故や故障の原因となります。

機器本体の周りにゴミや脂がたまると燃えて火災の原因となる恐れがあります。

● ステンレスは、錆びないのではなく錆びにくい材質です。塩素系洗浄剤・漂白

剤に含まれる成分が、水や湿気に反応して発生するガスによって、ステンレス等

の金属を錆びさせたり劣化させたりします。洗浄剤・漂白剤は使用上の注意をよ

●機器本体に直接水をかけて清掃しないでください。故障の原因となります。

● 地震、火災、ガス漏れ等の緊急の場合はあわてずに、ガスの元栓を閉め、ブ

● 機器の上や周囲に薬品又は危険性の高い揮発性引火物を置かない(近づけ

グラスサイズに合わせた ラックをお使いください。

カップ・グラスサイズの測り方

仕切りサイズのスペースを作り、グラス類が実際に枠の中に収まる1枠の大きさを確認することで、 1ラックに納まる仕切り数が決まります。

コーヒーカップなどは、取っ手の部分を忘れずに枠内に納めてください。

グラス類の高さを測りラックの高さを決めます。

高さがしっかり納まる深さを測ります。



カラーバリエーション

トレー仕切りサイズ/数

60×60mm: 49 仕切り 72×72mm: 18/36 仕切り 87×87mm: 25 仕切り 87×110mm: 10 仕切り 109×109mm: 16/8 仕切り 149×149mm: 9 仕切り

取っ手などの突起部も含めて無理なく収納できる ラックをご使用ください。

専用ネームプレート(オプション)



ラックのカラーバリエーションは全部で6色。 種類ごとのカラーコーディネートで、わかりやすく効 率のよい作業が可能になります。



内容物を一目で識別可能で、収納、保管 にわかりやすいステンレスネームプレート です。

■25 仕切りグラスラック



フラットウェアーラック



プレートトレーラック



■外形寸法: W500×D500×H115

ハーフグラスラック



■外形寸法: W250×D500×H145

フラットウェアーラック



H-フラット 55 ■外形寸法: 250×500×85

洗浄機には専用洗剤をご使用ください。

タニコー洗剤(スーパーウォッシュ)

TSW-20



■容量:20 ℓ ■硬水用の洗浄剤。スケールの発生を抑え

TSW-10-1



■容量:10 ℓ ×1 個入り ■硬水用の洗浄剤。スケールの発生を抑え

タニコーリンス剤(スーパーリンス)

TSR-10 中性・無リン



■容量:10 ℓ ■リン規制に対応。原料は可食または食

タニコー製品には保証書がついています

- 保証書は必ずお受け取りの上、よくお読みになり大切に保管してください。
- 保障期間中、正常な使用状態で万一故障が起きた場合は、保証書記載内 容に基づいて無償修理いたします。
- 修理/サービスについては、最寄の販売会社へ依頼してください。
- お客様ご自身で製品を改造された場合は、製品の保証をいたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。 なお、製品に使用している部品は性能向上のため一部予告なしに変更するこ とがあります。

ガス・給排気工事

ガス工事について

- 設置工事は、専門業者に依頼し、「業務用ガス機器の設置基準及び実務指 針|および取扱説明書(設置工事説明書)に従って正しく安全に設置してくだ
- 設置の際は最寄の消防署の指導を受け、業務用ガス機器の設置基準に基 づく安全な設置方法を施してください。
- 本体(銘板等) に表示してあるガス種を確認のうえ、接続してください。ガス 種が一致しない時は、お買い求めの販売代理店、または最寄の弊社営業所ま でご連絡ください。
- ガス配管はガス用鋼管または可とう管を使用してください。一般のガス用 ゴム管やビニール管は使用できません。接続を間違うと、機器の能力が出な かったり、ガス漏れの原因となり、大変危険です。

給排気工事について

- 食器洗浄機は、高温、高湿の水蒸気が排出されます。蒸気および、ガスブー スターの排気が確実にとれる排気フード工事が必要です。
- 排気フードは建築基準法に基づく換気上有効な排気フードおよび有効換 気量のものを設置してください。

配管工事

給水工事について

レーカーを切って使用を中止してください。

水道配管接続は、各供給事業者、またはその事業者の指定する工事業者へ依 頼してください。

- 給排水工事は法規に従って行ってください。
- 地下水の使用はさけてください。また水道水の場合でも硬度が高い場合 は軟水器などを取り付け、水質改善の対策を行ってください。
- 洗浄機専用の給水元栓を必ず取り付けてください。
- 曲がりの多い配管には、曲部に掃除口を設けてください。
- 洗浄機および専用ブースターへの給水圧力は、0.1~0.3Mpa(約1.0~ 3.0kgf/cm)の範囲で行ってください。
- 一次給水圧力が高いなど、水撃(ウォーターハンマー)が起こることが予想され る場合には水撃防止器を機器の直近に取り付けてください。

給湯工事について

- 給湯配管は、ステンレスまたは水道用亜鉛メッキ鋼管を使用してください。
- 瞬間湯沸器、ブースターは、食器洗浄機専用として使用してください。
- 食器洗浄機の使用頻度、給湯温度等の使用条件にあった給湯機器を使 用してください。
- 接続する配管の長さは出来るだけ短い距離になるようにしてください。や むを得ず長くなる場合は保温材を巻き、給湯温度の低下を防いでください。

排水工事について

- 排水配管は、耐熱塩ビ管または鉄管を使用してください。
- 排水にジャバラホースを使用する場合は、本体側面から100mm以上配管 を延長し、容易に交換できる場所に接続部を設けてください。また、ジャバラ ホースは踏まない位置に配管してください。足で踏むとホースがつぶれて排水 不良の原因になることがあります。
- 排水およびオーバーフロー配管は、配水管に直接接続せずに間接排水とし てください。

凍結防止工事について(寒冷地仕様工事)

● 寒冷地など凍結のおそれがある場合(または長期間使用しないことがある と予想される場合など)は、給湯、給水配管、すすぎタンク(ブースター)の水抜 きができるようバルブ等の取付工事をしてください。